

# Poinçons d'alignement et chasse-goupilles - Poinçon d'alignement et de poussée, Ø 0,120 po, acier

[Outils](#) > [Outils Armurier](#) > [Chasse Goupille](#)

**Utilise pour aligner les pièces, démarrer les goupilles, assemblage/démontage**

## POINGS D'ALIGNEMENT & D'ENFONCEMENT

Les poings d'alignement et d'enfoncement Brownells sont des outils méticuleusement conçus pour simplifier l'alignement des pièces et l'installation ou le retrait de goupilles dans divers types d'armes à feu, y compris les AR-15, les fusils de chasse, les carabines à verrou et bien plus encore. Ces poings sont essentiels tant pour les armuriers professionnels que pour les passionnés d'armes à feu, facilitant les processus d'assemblage et de désassemblage.



### Description et caractéristiques :

**Alignement de Précision :** Chaque poing présente un fût légèrement sous-dimensionné, offrant un ajustement serré qui empêche le blocage dans les trous de goupille. Un léger cône s'étendant sur  $\frac{3}{4}$ " depuis l'extrémité est particulièrement utile pour les pièces nécessitant un assemblage et un désassemblage répétés, garantissant un alignement précis à chaque fois.

**Poignée Ergonomique :** Équipés d'une grande poignée facile à saisir, ces poings offrent un excellent contrôle lors de l'utilisation, améliorant le confort et l'efficacité de l'utilisateur. Le design empêche également les poings de rouler hors de l'établi, les maintenant à portée de main.

**Application Polyvalente :** Disponibles en quatre tailles, ces poings conviennent à la majorité des goupilles que l'on trouve sur des armes à feu telles que l'AR-15, le 1911 Auto, le Remington 870 et les revolvers Ruger, en faisant des outils polyvalents pour diverses tâches d'armurerie.

### Tailles Disponibles :

- .092" (2.3mm)
- .120" (3.0mm)
- .150" (3.8mm)
- .180" (4.6mm)

Ces tailles sont conçues pour s'adapter à une large gamme de dimensions de goupilles couramment rencontrées dans l'entretien et l'assemblage des armes à feu.

### Spécifications :

**Matériau :** Construction en acier ou en laiton de haute qualité pour la durabilité et la longévité.

**Design de la Poignée :** Grande poignée ergonomique pour une prise et un contrôle supérieurs.

**Fût :** Légèrement sous-dimensionné avec un cône de  $\frac{3}{4}$ " à partir de l'extrémité pour faciliter un alignement facile et prévenir le blocage.

**Bloc de Banc en Delrin :**

**Matériau :** Delrin (couleur beige)

**Dimensions :** 6.38" (16 cm) de long, 3" (7.6 cm) de large, 0.5" (1.9 cm) de haut

**Capacité :** Tient 8 poings

### Aperçus des Clients :

Nos clients rapportent que les poings d'alignement et d'enfoncement

Brownells réduisent considérablement la frustration liée à l'alignement des pièces et des assemblages lors de l'entretien des armes à feu. La poignée ergonomique offre un excellent contrôle, et le design précis du fût garantit un ajustement serré sans blocage, rendant ces poings indispensables pour les tâches d'assemblage et de désassemblage.

Incorporer les poings d'alignement et d'enfoncement Brownells dans votre trousse à outils d'armurerie vous assure de disposer des instruments de précision nécessaires pour un entretien efficace et précis des armes à feu, améliorant à la fois la qualité et la facilité de votre travail.

## Caractéristiques

- Nom: Poinçon d'alignement et de poussée, Ø 0,120 po, acier
- Fabricant: BROWNELLS
- Référence: 080000030
- N° fabr.:
- Matériau: Steel
- Numéro de modèle: .120" Steel Punch
- Style: Alignement,A Pousser
- Taille: .120 in
- Poids du colis: 0.027kg
- Hauteur d'expédition: 12mm
- Largeur d'expédition: 74mm
- Longueur d'expédition: 154mm
- UPC: 050806005075

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Poinçons d'Alignement et de Poussée BROWNELLS](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Poinçons d'Alignement et de Poussée BROWNELLS

## Introduction

Bienvenue dans votre guide de sécurité pour les poinçons d'alignement et de poussée BROWNELLS. Que vous soyez un armurier professionnel ou un amateur, il est essentiel de suivre ces instructions pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre produit. Ce guide respecte les normes de sécurité des produits de l'UE et vous aidera à éviter les risques potentiels.

## Directives Générales de Sécurité

- Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Assurez-vous que les poinçons sont en bon état avant chaque utilisation. Vérifiez qu'il n'y a pas de fissures ou d'usure.
- Gardez les poinçons hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez les poinçons uniquement pour leur usage prévu, à savoir l'alignement et le montage des pièces.
- Ne forcez jamais un poinçon dans un trou. Cela pourrait endommager le poinçon ou la pièce.
- Portez des lunettes de protection lorsque vous utilisez des poinçons pour éviter les blessures aux yeux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez une surface de travail stable et bien éclairée pour éviter les accidents.
- Tenez le poinçon par la poignée pour un meilleur contrôle et une sécurité accrue.
- Ne laissez pas le poinçon sans surveillance lorsqu'il est en cours d'utilisation.
- En cas de problème, cessez immédiatement d'utiliser le produit et examinez-le pour détecter d'éventuels dommages.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que la pièce à aligner est propre et exempte de débris.
- Choisissez le poinçon approprié en fonction de la taille de la goupille à utiliser.

### 2. Utilisation :

- Insérez le poinçon dans le trou de la pièce que vous souhaitez aligner.
- Appliquez une pression douce et constante pour éviter de coincer le poinçon.
- Une fois le poinçon en place, insérez la goupille avec précaution.

### 3. Retrait :

- Retirez le poinçon en le tirant doucement tout en maintenant la pièce stable.
- Ne tirez pas brusquement pour éviter d'endommager la pièce ou le poinçon.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les poinçons dans des ordures ménagères non triées.
- Consultez les réglementations locales pour le recyclage des matériaux en acier et en plastique.
- Si le produit est endommagé et ne peut plus être utilisé, suivez les instructions de votre municipalité pour un recyclage approprié.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation de votre produit, veuillez consulter le site web du fabricant ou le point de contact local de l'UE pour les questions de sécurité des produits.

En suivant ce guide de sécurité, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace de vos poinçons d'alignement et de poussée BROWNELLS. Assurez-vous de rester informé sur les mises à jour de sécurité et les rappels éventuels via les plateformes appropriées.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)